

EO0044

# Elektrisch verstellbares Schreibtischgestell



## Verpackungsinhalt

- Schreibtischgestell x1
- Bedienfeld x1
- Schraubenset x1
- Bedienungsanleitung x1

## Sicherheitshinweise

- Beginnen Sie nicht mit der Installation, bevor Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Anleitung gelesen und verstanden haben. Wenn Sie Fragen zu den Anweisungen oder Warnhinweisen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler.
- Dieses Produkt darf **NUR** wie in diesem Handbuch beschrieben installiert und verwendet werden. Eine unsachgemäße Installation kann zu Schäden oder schweren Verletzungen führen.
- Legen Sie das Gerät nicht in direktes Sonnenlicht oder an Orte mit hohen Temperaturen. Dies würde das Gerät beschädigen oder seine durchschnittliche Lebensdauer verkürzen.
- Stellen Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.
- Setzen Sie das Gerät nicht Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Stellen Sie es nicht im Bad oder in der Küche in der Nähe eines Waschbeckens auf. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Wasser.
- Ziehen Sie die Schrauben fest und ordnungsgemäß an; ein zu festes Anziehen kann das Gerät beschädigen.
- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Die Verwendung im Freien kann zu Produktschäden und Verletzungen führen.
- Dieses Produkt ist nicht für den unbeabsichtigten Gebrauch durch kleine Kinder geeignet.
- Benutzer mit Behinderungen oder mangelnder Erfahrung und Betriebskenntnissen sollten beaufsichtigt und sorgfältig eingewiesen werden, bevor sie dieses Produkt benutzen.
- Nehmen Sie keine Komponenten auseinander und tauschen Sie sie nicht aus, während das Gerät noch an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Betreiben Sie das System niemals mit einem beschädigten Kabel oder Stecker.
- Nehmen Sie das System nicht in Betrieb, wenn der Schaltkasten Geräusche oder Gerüche verursacht.
- Veränderungen an dem Gerät und der Steuereinheit sind nicht erlaubt.

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!**  
Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.  
Diese Anleitung wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen entwickelt - Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

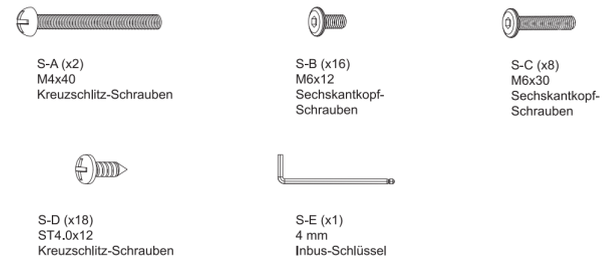
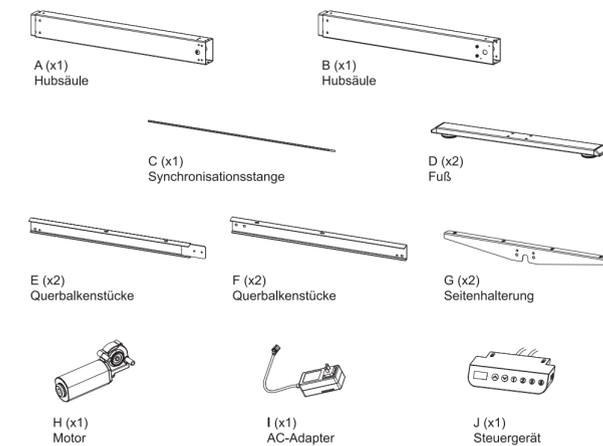
Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroschrottgesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Dieses Gerät ist mit der nach der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt LogiLink, eine registrierte Marke der 2direct GmbH, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf [www.2direct.de](http://www.2direct.de) angefragt werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.  
2direct GmbH - Langenstück 5 D-5579 Schalksmühle

Technische Daten		
Leistungsaufnahme (230 V)	Betriebstemperatur (-5 - 40 °C)	Gewicht Kapazität (80 kg)
Erforderliche Werkzeuge		
Wasserwaage	Inbusschlüssel (mitgeliefert)	Bohrer
		Kreuzschlitz Schraubendreher

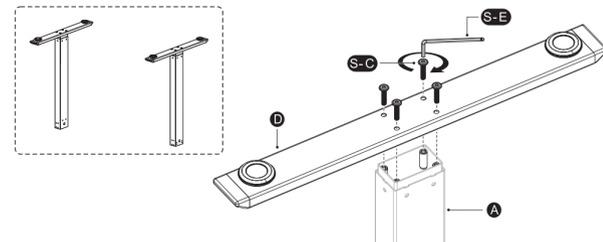
## Lieferumfang

**Wichtig:**  
Stellen Sie vor der Installation sicher, dass Sie alle Teile entsprechend dem Lieferumfang erhalten haben. Falls etwas fehlen oder defekt sein sollte, wenden Sie sich zum Austausch bitte an Ihren örtlichen Händler.



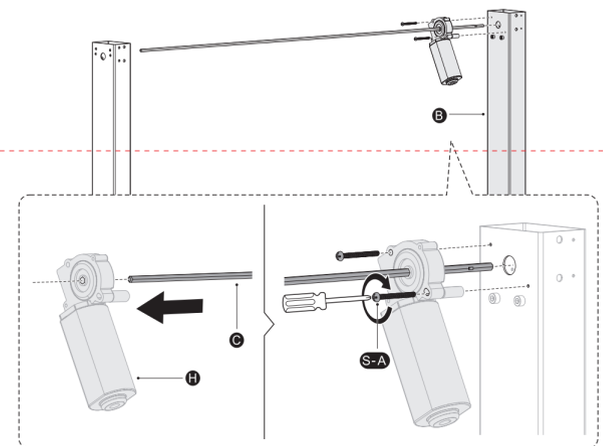
## 1. Anbringen der Standfüße

- ▶ Stellen Sie die **Hubsäule A** / **B** umgedreht auf den Boden.
- ▶ Befestigen Sie den **Fuß D** mit **4 M6x30-Schrauben S-C** mit **Inbus-Schlüssel S-E** an der Hubsäule.
- ▶ Wiederholen Sie den Vorgang, um den anderen Fuß zu befestigen.



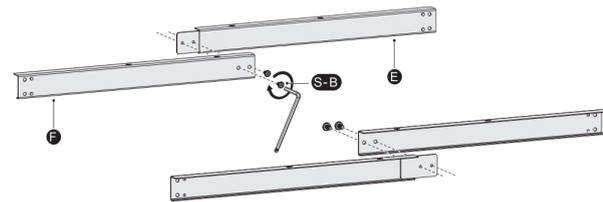
## 2. Anbringen der Synchronisationsstange

Führen Sie die nicht gewölbte Seite der **Synchronisationsstange C** durch den **Motor H** in die Löcher der Hubsäulen ein (siehe Abbildung), und befestigen Sie den Motor mit **2 M4x40-Schrauben S-A**.

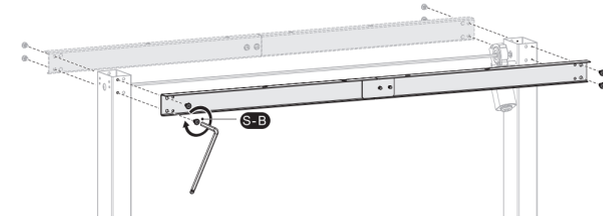


## 3. Anbringen der Querstange

Montieren Sie die **Querbalkenstücke E** und **F** wie abgebildet.

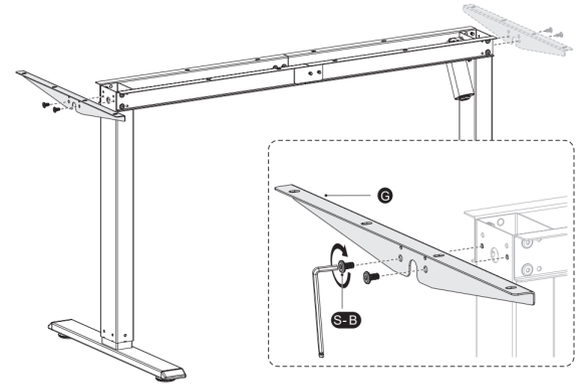


- ▶ Befestigen Sie die Traverse an den Hubsäulen **A** / **B** mit **4 M6x12-Schrauben S-B** mit Inbusschlüssel, wie in der Abbildung gezeigt.
- ▶ Wiederholen Sie den gleichen Vorgang, um die andere Traverse zu befestigen.



## 4. Anbringen der seitlichen Halterungen

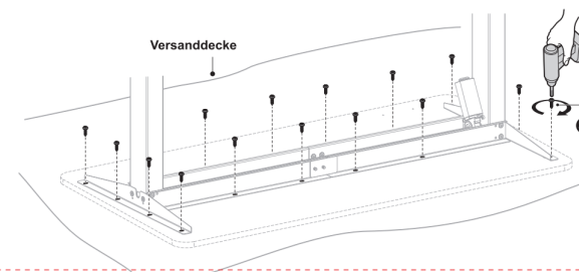
- ▶ Befestigen Sie die **Seitenhalterung G** mit **2 M6x12-Schrauben S-B** mit Inbusschlüssel an der Hubsäule.
- ▶ Wiederholen Sie den Vorgang, um die andere Seitenhalterung zu befestigen.



## 5. Anbohren der Tischplatte

Befestigen Sie den zusammengebauten Tischrahmen mit **16 ST4,0x12-Schrauben S-D** durch die Befestigungslöcher an den Seitenwinkeln und der Querstrebe wie in der Abbildung gezeigt an der Tischplatte.

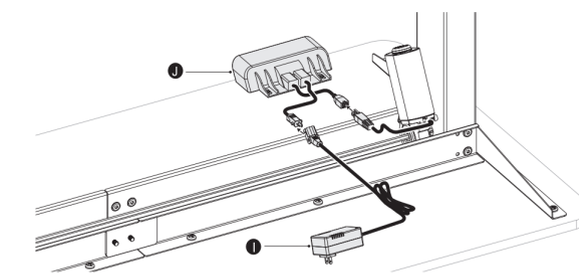
**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Tischplatte bei der Montage nach unten zeigt.



## 6. Anschließen von Kabeln

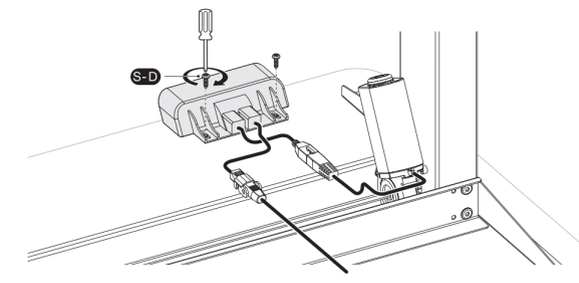
Verbinden Sie das **Steuergerät J** mit dem **AC-Adapter I** und dem Motor.

**Hinweis:** Stecken Sie den Stecker nicht in die Steckdose, bevor der Tisch vollständig montiert ist.



## 7. Anbringen der Steuereinheit

Befestigen Sie die Steuerung mit **2 ST4,0x12-Schrauben S-D** an der Tischplatte.



## 8. Einstellen der Tischplatte

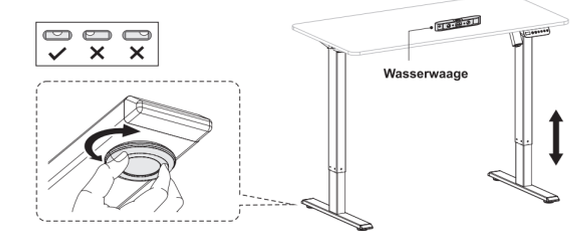
- ▶ Drehen Sie den Schreibtisch mit Hilfe einer anderen Person um.
- ▶ Unter jedem Fuß befinden sich zwei verstellbare Fußstützen.

Wenn der Boden nicht eben ist, drehen Sie einfach die Unterlage, um den Tisch zu nivellieren und stabil zu machen.

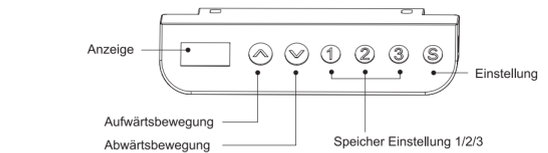
**Tipp:** Verwenden Sie eine Wasserwaage (nicht im Lieferumfang enthalten), um zu prüfen, ob der Schreibtisch eben steht.

- ▶ Schließen Sie das Pull an die Stromversorgung an. Drücken Sie die Tasten "▲" oder "▼", um den Tisch auf die gewünschte Höhe einzustellen.

**⚠** Mindestens zwei Personen sind erforderlich, um den Tisch umzudrehen, da es sonst zu schweren Verletzungen kommen kann.



## Bedienfeld für Elektrisch Höhenverstellbaren Schreibtisch



### Bedienungsanweisung:

**1. Wenn das System eingeschaltet wird** (230 V AC), wird die aktuelle Tischhöhe auf dem Steuergerät angezeigt. Wenn die angezeigte Höhe nicht mit der tatsächlichen Höhe übereinstimmt, muss der Benutzer das System vor der Benutzung zurücksetzen.

**2. Setzen Sie das System zurück:**  
Drücken Sie die Taste "▼", bis der Tisch auf die niedrigste Höhe fährt, dann drücken Sie die Taste "▲" für 7 Sekunden, bis die Anzeige abwechselnd "RST" und "E-1" blinkt und lassen Sie die Taste los, drücken und halten Sie die Taste "▼" erneut, der Tisch fährt ein wenig nach unten und dann etwa 5 mm nach oben. Das System ist erfolgreich zurückgesetzt.  
**Hinweis:** Halten Sie die Tasten "▲" und "▼" gleichzeitig gedrückt, wenn Sie ein System mit einer benutzerdefinierten Mindesthöhe zurücksetzen wollen.

**3. Aufwärts-/Abwärts-Bewegung:**  
Halten Sie die Taste "▲" oder "▼" gedrückt, bis der Tisch die gewünschte Höhe erreicht hat.

**4. Speichereinstellung:**  
Um eine Speicherposition zu speichern, drücken Sie "S", das Display zeigt die aktuelle Höhe an, dann drücken Sie "1", "2" oder "3".  
Um eine gespeicherte Position aufzurufen, drücken Sie "1", "2" oder "3" und das System fährt in die gewünschte Position.

**5. Umschalten der Messung zwischen CM und INCH:**  
Halten Sie "S" gedrückt, bis "SET" angezeigt wird, drücken Sie "1", um in den Umschaltmodus zu gelangen, wobei auf dem Display abwechselnd "unt" und die aktuelle Höhe blinken. Drücken Sie "▲" oder "▼", um die Messung umzuschalten und drücken Sie "S", um die Einstellung zu speichern.

**6. Einstellung der Kollisionsvermeidung:**  
Halten Sie "S" gedrückt, bis "SET" angezeigt wird, und drücken Sie "2", um in den Umschaltmodus zu gelangen, wobei auf der Anzeige abwechselnd "opt" und die aktuelle Empfindlichkeitsstufe blinken. Drücken Sie "▲" oder "▼", um die gewünschte Empfindlichkeitsstufe einzustellen und drücken Sie "S", um die Einstellung zu speichern.

**7. Bildschirm-Sperrfunktion:**  
Halten Sie "S" gedrückt, bis "SET" angezeigt wird, und drücken Sie "3", um den Bildschirm zu sperren, wobei auf dem Display "OFF" blinkt. Drücken Sie "S" für 3 Sekunden, um den Bildschirm zu entsperren.

**8. Anpassen der Min. und Max. Höhengrenzen anpassen:**  
Halten Sie "S" gedrückt, bis "HLP" angezeigt wird, lassen Sie die Taste los und die Anzeige blinkt abwechselnd mit "HLP" und der aktuellen Höhe.  
• Bewegen Sie den Tisch auf die gewünschte Maximalhöhe, drücken Sie "1", dann blinkt auf dem Display "H-P", drücken Sie "S", um die Höhe zu speichern.  
• Fahren Sie den Tisch auf die gewünschte Minimalhöhe, drücken Sie "2", dann blinkt die Anzeige "L-P", drücken Sie "S", um die Höhe zu speichern.  
• Drücken Sie "3", um die vorherige Höheneinstellung zu löschen.

**9. Alle benutzerdefinierten Einstellungen entfernen**  
Halten Sie "S" gedrückt, bis "FAC" angezeigt wird, lassen Sie die Taste los und drücken Sie erneut "S", um alle benutzerdefinierten Einstellungen zu löschen.

Fehler Nr.	Lösung
Err	Das Bedienfeld ist nicht angeschlossen. Überprüfen Sie die Verbindung. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr und schalten Sie das Gerät erneut ein.
E-1	Setzen Sie das System zurück.
E-2	Die Überlastung führt dazu, dass der Motor nicht angetrieben wird. Entfernen Sie die Gegenstände von der Arbeitsfläche und setzen Sie das System zurück.
E-3	Das Kollisionsvermeidungssystem hat sich aktiviert. Entfernen Sie alle Gegenstände, die sich im Bewegungsbereich befinden.
E-5	Überprüfen Sie alle Anschlüsse und setzen Sie das System zurück.
ovr	Es ist eine Überlastung aufgetreten. Entfernen Sie die Gegenstände von der Arbeitsfläche.
hot	System überhitzt. Stellen Sie den Betrieb ein und lassen Sie den Schreibtisch für ca. 10 Minuten in Ruhe.
voL	Ein elektrisches Problem ist aufgetreten. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr und schalten Sie das Gerät wieder ein.

Size: 590 x 420mm

\* 100P 雪銅紙

\* 兩份, 摺頁, 兩面, 正四色反四色彩色印刷, 一份德文正面英文反面, 一份西班牙文正面波蘭文反面

EO044

# Electrically Adjustable Desk Frame



► Package Contents

- Desk Frame x1
- Control Panel x1
- Screw Pack x1
- User Manual x1

► Safety Instructions

- Do not begin the installation before you have read and understood the instructions and warnings contained in this installation. If you have any questions regarding any of the instruction or warning, please contact your local distributor.
- This product should be installed and utilized ONLY as specified in this manual. Improper installation may cause damage or serious injury.
- Don't place the device into direct sunlight or in places with high temperature. This will damage the device or shorten its average lifespan.
- Don't place it near heat sources like radiators or other heat producing devices.
- Don't expose the device to water, moisture or high humidity.
- Don't place it in the bathroom or the kitchen near a sink. Avoid direct contact with water.
- Tighten screws firmly and properly, over tightening can damage the product.
- This product is designed for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
- This product is not intended for use by young children without supervision.
- Users with disabilities or lack of experience and operating knowledge should be supervised and given careful instruction prior to using this product.
- Don't disassemble or replace components while the power is still connected.
- Never operate the system with a damaged cord or plug.
- Don't operate the system if the control box makes noise or odor.
- Alterations of the given power unit and control box aren't allowed.

**Congratulations on the Purchase of EO0044!**  
Please read the manual and safety instructions before using the product for the first time. Otherwise damage may result. Elaborated to the best of our knowledge and with utmost diligence we reserve the right of error and technical modifications.

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

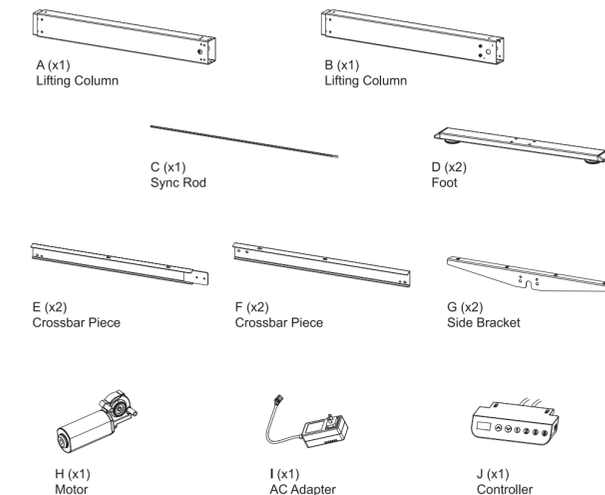
You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

This device corresponds to EU directive 2014/30/EU and 2014/35/EU. With the CE sign LogiLink®, a registered trademark of the 2direct GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives. These standards can be requested online on www.2direct.de. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.  
2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

Specifications		
Power Input (230 V)	Operation Temperature (-5 - 40 °C)	Weight Capacity (80 kg)
Tools Required		
Bubble Level	Allen Wrench (Included)	Drill
	Phillips Screwdriver	

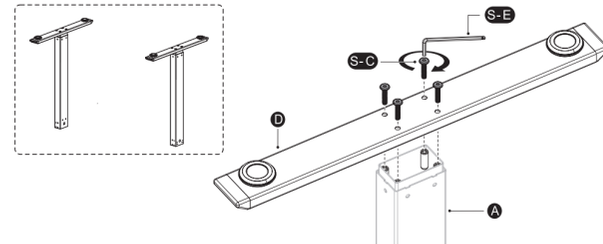
▲ Package Contents

**IMPORTANT:**  
Ensure that you have received all parts according to the package contents prior to installing. If there is any parts missing or faulty, please contact with your local distributor for a replacement.



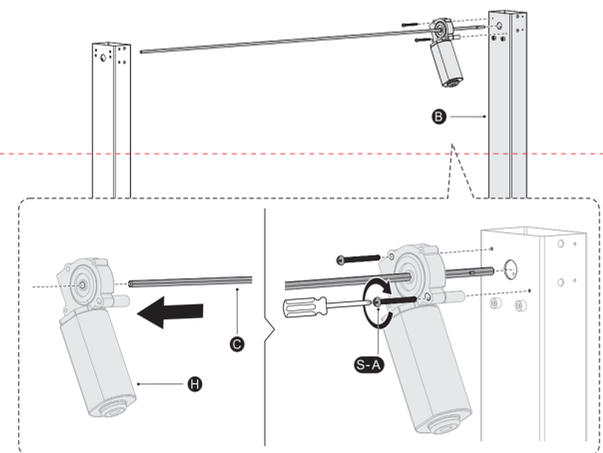
1. Attaching the Feet

- Place the **Lifting Column A / B** upside down on the floor.
- Attach the **Foot D** to the Lifting Column using **4 M6x30 screws S-C** with **Allen Wrench S-E**.
- Repeat the same process to attach the other foot.



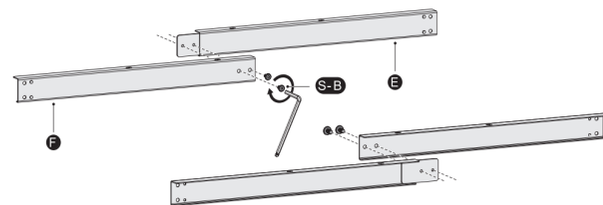
2. Attaching the Sync Rod

Insert the side without convex of **Sync Rod C** through the **Motor H** to the holes on the Lifting Columns as shown, and then fix the motor using **2 M4x40 Screws S-A**.

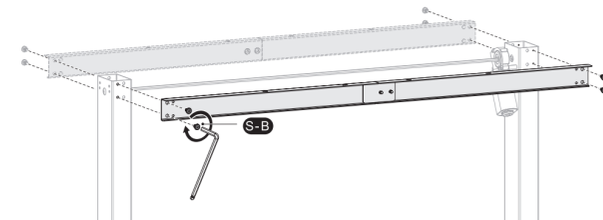


3. Attaching the Crossbar

Assemble the **Crossbar Pieces E** and **F** as shown.

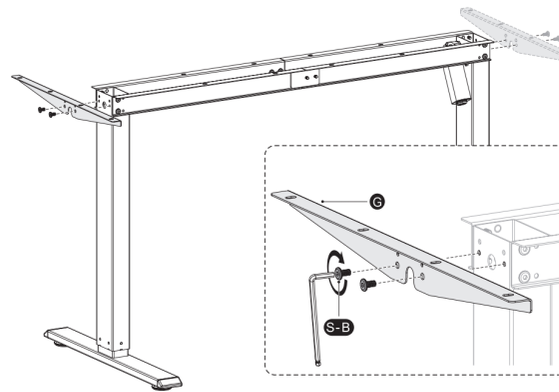


- Attach the **Crossbar to the Lifting Columns A / B** using **4 M6x12 screws S-B** with **Allen Wrench** as shown in the illustration.
- Repeat the same process to attach the other Crossbar.



4. Attaching the Sids Brackets

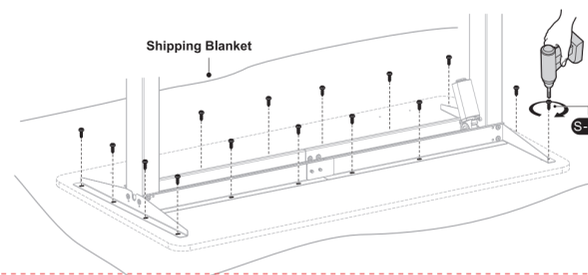
- Attach the **Side Brackets G** to the Lifting Column using **2 M6x12 screws S-B** with **Allen Wrench**.
- Repeat the same process to attach the other side bracket.



5. Drilling to the Desktop

Attach the assembled desk frame to the desktop through the mounting holes found on the **Side Brackets** and **Crossbar** as shown in the illustration using **16 ST4.0x12 Screws S-D**.

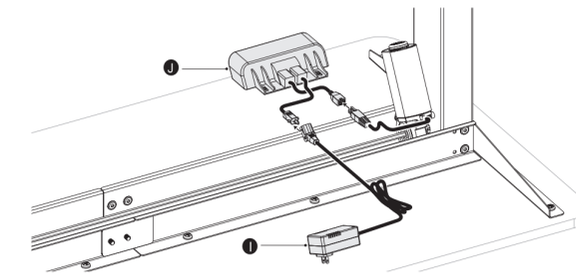
**Note:** Please make sure the desktop keep facing down while installation.



6. Connecting Cords

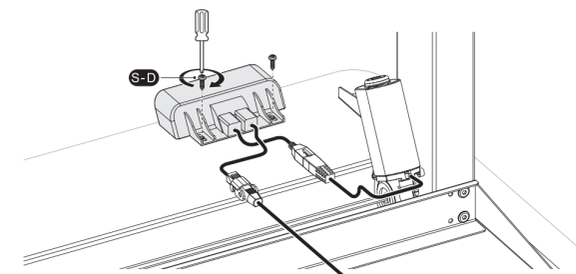
Connect the **Controller J** with the **AC Adapter I** and **Motor**.

**Note:** Do not plug into the power before the desk is fully assembled.



7. Attaching the Controller

Attach the **Controller** to the desktop using **2 ST4.0x12 screws S-D**.



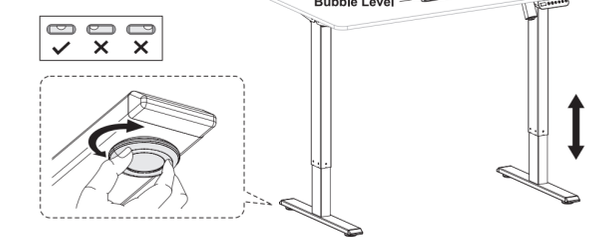
8. Adjusting the Desk

- Turn over the desk with the help of another person.
- There are two adjustable foot pads under each foot.

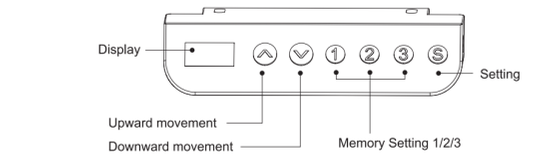
If the floor isn't even, simply turn the pad to adjust the level to make the desk stable. **Tip:** Use a bubble level (not included) to check if the desktop is even.

- Connect the desk to power. Press the "▲" or "▼" buttons to adjust the desk to desired height.

⚠ At least two people are required when turning over the desk, otherwise serious bodily injuries might occur.



▲ Control Panel for Electric Height Adjustable Desk



■ Operation Instruction:

- When the system is powered on** (230 V AC), the existing desk height will be displayed on the controller. If the height displayed is not the same as the actual height, the user will need to reset the system before use.
- Reset the System:**  
Press the "▼" till the desk move to the lowest height, then press the "▲" for 7 seconds till the display flashing alternately "RST" and "E-1" and release the button, press and hold the "▼" again, the desk move will downward a little and then moves upwards about 5 mm. The system is successfully reset. **Note:** Press and hold the "▲" and "▼" simultaneously when resetting a system with a customized minimum height.
- Upward/Downward Movement:**  
Press and hold the "▲" or "▼" until the desk reaches the desired height.
- Memory Setting:**  
To store a memory position, press "S" and the display will flash current height then press "1", "2" or "3".  
To call a stored position, press "1", "2" or "3" and the system will start moving to the desired position.
- Switch Measurement between CM and INCH:**  
Press and hold "S" till "SET" is displayed, press "1" to enter the switch mode with the display flashing alternately "unt" and current height. Press "▲" or "▼" to switch measurement and press "S" to store the setting.
- Collision Avoidance Setting:**  
Press and hold "S" till "SET" is displayed, press "2" to enter the switch mode with the display flashing alternately "cpt" and current sensitivity level. Press "▲" or "▼" to adjust the desired sensitivity level and press "S" to store the setting.
- Screen Locking Function:**  
Press and hold "S" till "SET" is displayed, press "3" to lock the screen with the display flashing "OFF". Press "S" for 3 seconds to unlock screen.
- Customize Min. and Max. Height Limits:**  
Press and hold "S" till "HLP" is displayed, then release the button and the display flashing alternately "HLP" and current height.  
• Move the desk to your desired Max. height, press "1" then the display flashes "H-P", press "S" to store the height.  
• Move the desk to your desired Min. height, press "2" then the display flashes "L-P", press "S" to store the height.  
• Press "3" to remove the previously height settings.
- Remove All Customized Settings**  
Press and hold "S" till the "FAC" is displayed and release the button, press "S" again to remove all customized settings.

Error No.	Solution
Err	The control panel is disconnected. Check the connection. Cut off the power and re-power.
E-1	Reset the system.
E-2	Overload leads the motor to fail to drive. Remove the items from the desktop then reset the system.
E-3	Collision avoidance system has activated. Remove all the objects within the range of motion.
E-5	Check all connections and reset the system.
ovr	Overload has occurred. Remove the items from the desktop.
hot	System overheating. Stop operating and allow your desk to remain idle for approximately 10 minutes.
voL	Electrical problem has occurred. Cut off the power and re-power.

Size: 590 x 420mm

\* 100P 雪銅紙

\* 兩份，摺頁，兩面，正四色反四色彩色印刷，一份德文正面英文反面，一份西班牙文正面波蘭文反面

◀ Fold line